

BLOEMEN 12

4 - 2 - 4

SENASA N°

NATURALEZA: ORGÁNICO - MINERAL**TIPO:** FERTILIZANTE PARA SUELO**ESTADO FÍSICO:** SÓLIDO

El fertilizante sólido BLOEMEN 12 (4-2-4) es elaborado con materias primas de excelente calidad, las cuales son sometidas a estrictos procedimientos de compostación. Mediante un lento proceso de pre fermentaciones y fermentaciones aeróbicas bacterianas, y siguiendo estrictos controles de verificación de su contenido nutricional, estas materias primas se transforman en nutrientes totalmente asimilables por las plantas, lo cual asegura un crecimiento rápido, sano y vigoroso. El producto final, contiene una importante concentración de macro y micronutrientes totalmente solubles y de inmediata asimilación por las plantas.

BLOEMEN 12 cubre todos los requerimientos para una fertilización orgánica eficiente por su: elevado y equilibrado aporte de macronutrientes (N, P, K), mesonutrientes (Ca, Mg, S) y micronutrientes propios de la materia prima que la componen, efectos desodificantes y una reacción ácida en el suelo.

El Fósforo de su formulación está en forma soluble inmediatamente asimilable y que actúa como reserva. Aporta al suelo: Ácidos húmicos y fúlvicos, carbohidratos reductores, microorganismos benéficos y aminoácidos.

Asimismo, los fertilizantes BLOEMEN poseen efectos desodificantes (removedores de Sodio) pues el Azufre de su formulación, reacciona con las partículas sódicas del suelo, tomando Sodio y dejándole el lugar al Calcio.

BENEFICIOS

- ✔ Aseguran una muy importante incorporación de macro y micronutrientes.
- ✔ La aplicación de BLOEMEN 12 representa una importantísima incorporación biológica en el suelo, dado que por cada gramo aporta más de 1 billón de microorganismos benéficos.
- ✔ Mejora la aireación del suelo aumentando la porosidad total, logrando un equilibrado balance de macro y microporos, facilitando la oxigenación y producción de nitratos.
- ✔ Aumentan la capacidad de intercambio catiónico del suelo.
- ✔ Todos sus componentes, se descomponen por respiración y fermentación bacteriana, la cual transforma la Materia Orgánica en nutrientes de inmediata solubilización y totalmente asimilables por las plantas.
- ✔ Posee una alta capacidad Buffer-Amortiguador que libera los elementos fundamentales.
- ✔ Poseen un elevado contenido de materia orgánica.
- ✔ Poseen importantes concentraciones de Calcio, Azufre, Magnesio y micronutrientes acomplejados para una eficaz absorción; elementos estos cada vez más necesarios en los suelos con producción agrícola.

COMPOSICIÓN

- Nitrógeno total (N): 4% p/p O
- Fósforo asimilable: 1% p/p
- Potasio total: 3% p/p
- Grado: 4-1-3
- Grado equivalente: 4-2-4 I
- Contenido de Materia Orgánica: ≈38% G pH: 7,6

ALMACENAR

Guardar en lugares frescos y secos, protegiendo de la exposición directa del sol.

